Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 01106455

PUBLICATION DATE

24-04-89

APPLICATION DATE

19-10-87

APPLICATION NUMBER

62263433

APPLICANT:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD:

INVENTOR:

KIKUCHI TATSUO;

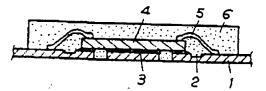
INT.CL.

H01L 23/50 H01L 21/52 H01L 23/28

TITLE

SEMICONDUCTOR INTEGRATION

CIRCUIT DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To improve manufacture efficiency and size accuracy by forming a microgroove near an integrated circuit element or near the connection parts of metal wires and sticking and fixing a lead frame to an integrated circuit element so as to seal each member excepting the terminal surface with epoxy resin or the like.

CONSTITUTION: In order to be connected to an external equipment, a microgroove 2 is formed on one side surface of a lead frame 1 processed to a fixed terminal pattern near a junction parts of metal wires 8. An integration circuit element 4 is stuck and fixed through an adhesive 3 for being connected to the lead frame 1 by metal wires 5. Each said member is sealed with sealing resin 6 exposing the other side surface of the lead frame 1. Thereby, a needless amount of the adhesive 3 is absorbed by a microgroove 2 so as not to be exposed to the terminal surface of the lead frame 1 and not to flow out to the junction parts of the metal wires 5. Thereby, using a cheap lead frame, a commonly-known resin molding method can be applied to semiconductor integrated circuit device of the present invention.

COPYRIGHT: (C) JPO

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平1-106455

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

⑬公開 平成1年(1989)4月24日

H 01 L 23/50 23/28

G-7735-5F A-8728-5F A-6835-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

59発明の名称 半導体集積回路装置

> ②特 昭62-263433

顖 昭62(1987)10月19日

砂発 明 者 上 西

光 蚏

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑫発 明 立 郎 他出 顋 松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

邳代 理 中尾 敏男

外1名

1、発明の名称

半導体集員回路装置

2、 特許請求の範囲

リードフレームの一方の面を外部機器との接続 のための端子面、他方の面を集積回路素子の固定 面とじ、上記リードフレームの固定面側に、集積 回路素子の近傍、あるいは、集長回路素子と端子 面とを結解する金属線の接合部の近傍に、微小棒 . を形成し、上記りードフレームと集積回路素子と . を接着、固定して、端子面を除いて、上記各部材 を封止樹脂で封止した半導体集積回路装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はICカード等に使用する半導体集積回 路装置に関するものである。

従来の技術

近年、配憶容量の大きさ、魯密保持の点から、 マイクロコンピュータ。メモリなどの集積回路素 子を内蔵したICカードが実用化されつつある。

とのICカードは、塩化ビニル等のプラスチッ クカードに、リーダー・ライター等の外部機器と の接続のための端子を有する半導体集积回路接置 が埋設される構成であり、との半導体集積回路技 **観は、ブラスチックカードの厚み以下の極めて薄** 型に構成することが必要とされる。このため、従 来の半導体集積回路装置は、第3図に示すように、 フィルム状の絶縁基板11に、外部接続用の端子 パターン10.回路パターン9及びスルーホール 8等の配線導体を形成した薄型配線基板に、集段 回路素子14を接着剤13によりダイスポンディ ングし、集積回路素子14の入出力電極と回路パ ターン8とをワイヤポンディング方式等により金 属線15で接続する。また、樹脂封止の際に、樹 脂のれを防止するために封止枠12を絶録基板11 に接着して設け、エポキシ樹脂等の封止材 1 6に より各部材を封止して得られる(参照:特開昭 65-66647号公報,特開昭68-92697

発明が解決しよりとする問題点

ICカードに搭載される半導体集積回路をかかしたがいては、薄型化と同時に、高寸法精度でかったがコストであるとが表現である。しかでは、前述したような集積回路を扱いては、用いるにはなが、一般を表現し、の時を形成し、の時のである。(1) 集積回路を表現しない。 (2) 東京のようのでは、の時のようのでは、の時のようのでは、の時のようのでは、の時のようのでは、の時のようのでは、の時のようのでは、の時のようのでは、の時のようのでは、の時のようのでは、の時のようのでは、の時のなりでは、最近のでは、の時のなりには、ない、の時のなりには、ない、の時のでは、ない、の時のなりには、流出のでは、流出のでは、流出のでは、流出のでは、流出のためにスルーホールを対している。

本発明は、上記問題点に鑑みてなされたもので、 高寸法精度でかつ高能率に製造でき、しかも安価 な半導体集積回路装置を提供するものである。

問題点を解決するための手段

この目的を選成するために、本発明は所定のパ ターンに加工した、リードフレームの一方の面を

本発明の半導体集積回路接置を具現化するととが できる。

事施例

また、第2図に別の実施例として、本発明の半 導体集積回路装置の断面図を示す。第2図の各番 号は第1図に示すものと同じである。この場合、 集積回路素子4の近傍で、リードフレーム1に設 外部機器との接続のための端子面、他方の面を集 類回路架子の固定面とし、リードフレームの固定 面側に、集積回路架子の近傍、あるいは、集積回 路案子と端子面とをワイヤボンディング方式等に より結線する金属線の接合部の近傍に、微小溝を 形成、上記リードフレームと集積回路案子とを接 着、固定して、端子面を除いて、上記の各部材を エポキシ樹脂等で封止した構成の半導体集積回路 装置としている。

/E Æ

このような構成にすれば、集段回路案子とりードフレームを接着、固定する時に、一定の厚みの接着階が形成された後、不要を接着別は最小時に吸収され、この海の外側には死出することがない。後って、接着剤がリードフレームの強子面側に流出することがなく、外部優談との良好を接続が可能となる。また、リードフレームの金銭級の接合部にも接着剤が流出せず、この接合部と集後の路案子とが良好に結線される。このようにリードフレームに微小溝を形成することによって、初めて

小構2を形成した構成であり、との嵌小溝2は、 集積回路素子4の裏面に形成して6良い。

さらに、このようた設小牌2は、リードフレーム1の金属線5の接合部の近傍(第1図)と同時に、集積回路業子4の近傍(第2図)に形成する 構造であっても良い。

このような構成にすれば、いずれの場合も、接着剤3の不要を量は微小溝2に吸収されて、リードフレーム1の端子面に露出したり、金属線5の接合部に促出したりすることがない。

発明の効果

以上のように、本発明の構成は、集復回路案子とりードフレームを接着、固定する接着剤を不要な部分、即ち、外部機器との接続のための端子面やワイヤポンド方式等による金属線の接合部等に成出させることがなく、良好な電気的接続を可能にするものである。このことにより初めて、安価なりードフレームを使用し、しかも、一般に知られている樹脂成形法を本発明の半導体集積回路装置に適用することができる。従って、本発明はそ

の材料及が低減し、また、その製造能率及び寸法 精度が向上するという工業価値の高い効果をもた らすものである。むろん、ICカード等に本発明 の半導体集積回路装置を使用すれば、ICカード 自身の価格を低減し、その寸法精度を向上できる ことは言うまでもない。

4、図面の簡単な説明

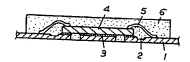
第1図は本発明の一実施例を示す半導体集積回路接置の断面図、第2図は本発明の別の実施例を示す半導体集積回路接置の断面図、第3図は従来例の半導体集積回路接置の断面図である。

1 ……リードフレーム、2 …… 微小牌、3 …… 接着剤、4 ……集積回路素子、5 ……金属線、6 ……封止樹脂。

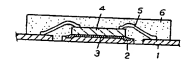
代理人の氏名 弁理士 中 尾 廠 男 ほか1名

特別平1-106455(3)

1 ··· リードフレーム
2 ··· 海
3 ··· 英 著 利
4 ··· 実積回答素子
5 ··· 全 尾 保
6 ··· 樹 脂



44 9 KN



荊 3 ②

